INDEX OF CLAIMS

			DATE														
	FINAL	ORIGINAL		-	I	٠			Ī			٠					
ŀ	<u>u</u>	16	╗		╁	•	╁	-	t	-	╁	_	╁	-	_	╁	
1		15		_	t		t		†		†	_	1-	7		†	
		15		_	I		T	_	Ī	_	1	_	T			1	
		15		_			Ŀ		I		I			\exists			
1		15			L		L			_	L			_	•	Γ	_
.		15	_1_		L		L	_	Ļ		L		L	1		1	
-	_	15		<u> </u>	L	_	ŀ	-	Ļ		╀-	_	_	4	•	1	_
╌├╴		159		_	┝	_	-	_	-	_	╀	_	÷	+	.	╀	4
1		160		_	۲	_	┝	-	┝	-	-	-	-	+	_	1	\dashv
11		161			Ė		┝	-	Н	_	-	,	-	1	_	╁	٦
		162							•			٦		†		1-	Ť
	\Box	163						٠.						Ī			٦
-		164		_	_	_	•		_				_	1			\Box
-		166	E.		_	4	_	4	_			4	_	1		L	4
j	\dashv	167		-	_	4	-	4	_	ᅱ	· .	4		1		┝	4
	1	168	1-	7	_	+	÷	7	_	┪		7	<u></u>	t	_	-	4
·[\Box	169	1	7	_	7	-	7	_	7	_	7	_	t		-	7
	\Box	170	L	I		I	_	-		1		1		T			7
<u> </u> _		171	L	\perp		I		1		\perp	_	\mathbb{I}		L]
-		172	_	4		4		1	1	4		1]
┢		173 174	-	4		4	_	4	_	4		1		L	_		1
1		175	5	-}-		╀		╀	_	+		7	_	L	4		4
1	4	176		+	_	╁	-	+	_	╁		╁	-	┝	┥		┨
		177		†	_	1		t	_	†		t		-	7		┨.
		78				Ī	٠	I		1		Ì		_	7		1
L		79			 	L		L		1		I			I]
-	_	80		- -		ľ	_	Ļ		Ļ		L	4		4		1
1-		81		╬		╀╌	<u>.</u>	-	_	╀		L	4		4		1
\vdash		83		╁	_	┝		╀	-	╀	-	-	\dashv	_	╁	÷	ł
		84		1-	_	t	_	┝	÷	1		┝	7	_	十	_	Ì
	:	85				F	-	T		1	_	Ε	7	_	+		1
		86			•		·		_					_	1		
<u> </u>	_	87		_	_	L			_	Ŀ			\Box		I	í	
 		88 89		_	_	_	4		_	L	ت	_	1		1	_	
	_	90	_	-	4	_	4	_	4	Ļ	-1		4		4-	_)
 		91	_	-	\dashv	· .	Ч	-	\dashv	μ.	-	_	+	÷	+-	-	
		921	_		┪	_	┪	<u> </u>	٦	-	┥		╁		+-	-	•
	15	93	-		7	_	7	<u></u>	٦	-	7	_	+	_	╁	ᅱ	
		94			1	_	7		7	_	7	_	+		1	┪	
		5			1	_	I		J	_	1	_	1	_	I		
		6	4		4		1		_[_	\Box	_	I		I		
<u> </u>	18				4		4	_	4	_	4		1	_	1	_	٠
	18				4	_	4		4	•	4	_	4-	_	-	4	
	20		┥		╁		+		+		+		╀	_	1-	4	

	CLAIM			DATE														
		T		╗	Γ		Τ	-	T		Τ		Γ	Ţ		T		Г
		. 1	RIGINAL		l		ı		ı		Ĭ		ŀ	1		f		l
	FINA		8		ı		•		ı				İ	ı		L		
. :	ű	4	_0	_	L		-	_	١-	_	╀	-	L	4		╄		_
*	 -	1	20 20	IJ	١.	÷	┝	-	╀	-	-	_	-	4	_	╀	-	⊢
	<u> </u>		20		Σ	_	Ŀ	٠,	╀	_	╀╌	_		+		╀		-
	4	4	20		4	_	-	_	╀		╀	_	_	╬	-	╀	-	-
	H	╅	20		-	H	┝	_	┞	_	-	-	_	╁		╀	-	_
	-		200		-	١	H		┝	_	-	-	_	╁	-	╂╌	ᅱ	_
	-		20		7	H	-	-	┝	_	┝	┪	_	╁		╁╴	ᅥ	-
	-		208		1		÷	-	┝	_	Н	┪		+		╁╴	┪	_
ı	_		209		†	٦	÷	-	-		-	┪	_	†	_	T	7	-
ı	_		210		†	Ť		┪	Ι-		-	ᆟ		†		┢	7	_
ŀ			211		†			$\overline{}$	┝	┪	-	┪	_	†	_	┪	7	<u>.</u>
ı			212		1	٦	_	7	_		_	┪	-	†	_	┪	┪	_
ı			213		7	H	_	٦	-	7		7		†		T	7	
ŀ	_		214			H	_	7	_	٦	_	7		†		-	7	
t	_		215		_	H	_	7	_	7	_	7		†-	_	-	+	_
t			216		_	H	_	7		7		1	_	†		·	†	_
ı			217		_	H	_	1	_	7		†		1	_	-	†	
ı			218		_	H	_	7		7		7		1		_	†	_
ſ			219			Ħ		7	_	7	_	1		T			†	
Γ			220		٦	7		7		7		1	•	Τ	٦		1	
r		7 2	21	T	7	7		1	_	7	;	7		T	٦		7	
Γ		2	22	T	Ť	T		1		7		T		Π	7		1	
Γ		2	23	Τ	T	7		7		1	_	T		Γ	٦		T	_
Г		2	24	1	T	7		1		7	_	T	_	Γ	7		T	•
		2	25	Т	Τ	T		T		T		T		Г	7		Т	
L		2	26	Γ	Ī	T		T		T		T		Г	7		Ŧ	
			27	Γ	Γ	T		T		Τ		Τ			T		Τ	
L			28		ŀ	Ι	·	Ι		ŀ		\mathbb{L}			I		Π	
L			29			I				I					m I		Γ	
L			30	L				L		L		L	7		1			
Ŀ			31			L	·		_			L			\perp	_	L	
L	_		32	Ц		L		L		L		L	当	_	1	<u>7</u>	Ĺ	J
L			33	Ц	_	L	•	L		L	-	L	_	_	1		L	
L	<u></u>	_	34	4		L	:	L	_	L		L	4		4.		Ŀ	┙
-			35	4	_	L	_	L		L	_	L	4	_	1		 _	╝
 -			36	-	_	L		L	<u>.</u>	1_		L	4		1		L	_
-			17	Ξ	_	4	-	L		1	_	L	4		4		_	4
H	4		38	7	4	L		L	• •	_		L	4		1		L	_
-	_	23		4	4	L		Ŀ	<u>.</u>	1	_	_	4		4-	_	_	4
┡		24			H	L	_	L	•	-	4	<u> </u>	4		1-	_	_	4
H	_	24		4	Н	-	4	Ļ	_	-		_	4		╀-	÷	_	4
		24		4		_		L	_	Ľ	4	<u> </u>	4		┦-	-	_	4
1		24		Ü	4		4	-	-	┝	-	_	4		1-	-	_	4
-	-	24		_	4	-	Н	_	ᅱ	-	-{		+		1-		_	4
 	-{	24		_	4	_	\dashv	_	-	-	4		+		╀╌	-	_	\dashv
┝	\dashv	24			4	_	4	_	-	-	+	<u> </u>	+		 -	-	<u>.</u>	-
-	+	24			4	_	4	-	-	-	┥		╁		-	┥	_	-
_	\dashv	24			+	_	4	_	4	-	+	_	+		-	\dashv		-
	7	26			+	_	┥	-	┥	-	+	_	╁		┢	4		Ŧ
		<u> </u>	ا		_1	_				_					_	_		

_	~	AIRE	<u> </u>	DATE												
H	CLAIM			_	_	7	-		0/	115	<u>E</u>					
	-	\$					•		٠		-	•				
뒿		RIGIN		 				1			1					
FINAL		E				1		1			ı		L			
Ť		25	į			1	_	+-		┝	┪	-	╂╌	-		
-	╛	25						+		┝	+		╁╴	_		
_	٦	253			-	+	-	+-	-	Η.	╅		╁	-		
<u> </u>	┪	254		2		+	_	╁╌		-	╁		╂╾	_		
_	┪	258		-		_	-	╂╌	-	-	+		╁╴	÷		
	┪	256		4	1.2	+	_	4-	÷	-	4	·	╀╌	_		
_	7	267		\dashv	_	╬	_	╅╾	-	-	╁		╀	_		
_	┪	258		┪	_	+		╂	-	-	╀		├-	_		
_	┪	258		┪		╀		╂╌	긕	_	╀	_	├-	_		
_	┪	260		┥	_	+		╁╌	ᅱ		╀	_	╁┷			
	╅	261	+-	4		╬		╁╾	-	-	+		 -	_;		
	+	262	╂━	4	71.	+	- :	╂	-	_	╀	_	-	_		
	╅	263		-	-	4-		╂	-}	_	4-	-	 -	ᆜ		
_	4	264		4		+		 —	4		1		_	4		
	_	264 266	┼	4		4-		ļ٠	4		4-	_	_	4		
_	_	266	-	+		+	_	<u> </u>	4		1	_	_	4		
		267	<u> </u>	4		+		 _	4	_	1	_		4		
_				4	<u>. </u>	1	_	∤ ⊸	4		╂-	_	_	4		
	_	268		4	_	1	<u> </u>	ļ_	4	_	╀-		_	4		
_	_	269	L	4	• •	╀	_	ļ	4		1		_	4		
		270	<u> </u> _	4		ļ_	<u>.</u>	<u> </u>	4		L	\Box		4		
		271	 -	1	_	╀-	_	<u> </u>	1		L	_		1		
		272	_	1		Ļ		_	1		L			1		
		273		1		L			1		L	_		1		
		274	_	1		<u> </u>	_		1		L	_		1		
	_	275		1	_	L			1		L			1		
	_	276	_	Ļ	٠.,	L			1.		L	┙		1		
	_	277	-	L		L			1		L	┙		1		
		278		L					1		L	_		1		
_		279	1. 1. 1.	L			٠		1.		L	┙		1		
	_	280		L	1.	弯			1		L	1		1		
		281		L	: 4	77			1		L	┙		1		
		282	13	Ŀ	• •	Ŀ	_		L		L	_	<u>. </u>	L		
_		83	1 K. 13	2					L	٠				L		
		84		L					L		L			L		
		85			:		_		L		L	1		L		
	-	86		_	20		1		Ĺ			1		L		
	-					(200m)			L			1		L		
	_	88	·		1	1	\int		Ĺ			\int		L		
	_	89			£.	35°	J					\perp		Ĺ		
	_	90		- 1	3	$\tilde{\mathcal{L}}_{\mathcal{F}}^{j}$	J		Ĺ		:	J	7	Ĺ		
	_	91		ŀ				:	Ĺ			1		Ĺ		
	_	92				- 1	J		Ĺ	\Box		\mathcal{I}		Ĺ		
		93					J		\Box		_			Ĺ		
	_	94		ŀ		_	J		Γ		_	J		Ĺ		
	2	95					J	_			_	floor				
.]	2	96			J		J			J		\mathbb{I}		C		
		97			J	_	J			╗		Ι				
		98					J			J	Ξ	J				
		98			J	_	Ţ			J		I				
	3	00			I		T			\exists		Π		ĺ		

BEST AVAILABLE COPY -